

SAIE-M12B-4-0.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, złącze żeńskie, proste, M16, Liczba biegunów: 4, Mocowanie z przodu
Nr zam.	1861120000
Typ	SAIE-M12B-4-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4032248419166
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 04:47:19 CET

SAIE-M12B-4-0.5U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 24,8 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	M 16
Liczba biegunów	4	Napięcie znamionowe	250 A (4-biegunowy)/ 60 V (5-biegunowy)/ 30 V (8- i 12-biegunowy)
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	pozlacany
Prąd znamionowy	4 A	Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
kodowanie	A	napięcie znamionowe	250 V

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	M 16
Długość przewodu plecionego / kabla	0,5 m	Gwint montażowy	M 16
Liczba biegunów	4	Napięcie znamionowe	250 A (4-biegunowy)/ 60 V (5-biegunowy)/ 30 V (8- i 12-biegunowy)
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	0,34 mm ²	Przekrój żyły	0,34 (4- i 5-biegunowy)/ 0,25 (8-biegunowy)
Prąd znamionowy	4 A	Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	A
napięcie znamionowe	250 V	rodzaj montażu	Mocowanie z przodu
tworzywo	PVC	Ścieżka połączenia	M12

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

SAIE-M12B-4-0.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E307231

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	WSCAD

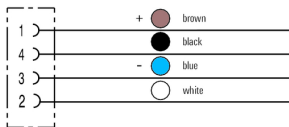
SAIE-M12B-4-0.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Schemat biegunów

